EUROPEAN PATENT OFFICE



Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

07021588

PUBLICATION DATE

24-01-95

APPLICATION DATE

30-06-93

APPLICATION NUMBER

05186701

APPLICANT: SONY CORP;

INVENTOR: WACHI SHIGEAKI;

INT.CL.

G11B 7/24 G11B 7/00 G11B 7/007

G11B 7/09

TITLE

OPTICAL RECORDING MEDIUM AND

REPRODUCING DEVICE FOR THE

SAME

CHANTA CON OFFICE CONTRACTOR D (7/1) (7/1) o cash carm co carm (D (7/1) (7/1) THE CHARLES CONTROL CO (D(D)(ID) o en eum eum eum eum (ID)(D)

BEST AVAILABLE COPY

ABSTRACT:

PURPOSE: To perform stable tracking servo while performing offset cancel by using a push-pull signal at an address part.

CONSTITUTION: The depth of a pit 11 of a data part 13 of an optical recording medium 10 is set within the range of λ 4n- λ 2n (where, the λ is the wavelength of a laser beam for reproducing and the (n) is the diffraction factor of a medium substrate) and the depth of a pit 16 in an address part 18 is set within the range of 0-2/4n. When return light from the optical recording medium 10 is photodetected by a two-divided photodetecting element the difference signal of a detect signal obtained from each photodetecting part, namely, the polarity of the so-called push-pull signal is mutually inverted by the data part 13 and the address part 18.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-21588

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

	7215-5D	561	7/24	0110
·			. /	G11B
	9464-5D 9464-5D 9368-5D	Y	7/00	
•			7/007 7/09	
		С		
審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 13 頁)				
(71)出 頃 人 000002185 ソニ ー株式会 社	特膜平 5-186701		}	(21)出願番号
東京都品川区北品川6丁目7番35号	≣30B	平成5年(1993) 6月		(22)出顧日
(72)発明者 和智 滋明		1,200 0,200,00		V-V PIECH
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内				
(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)				

(54) [発明の名称] 光記録媒体及び光記録媒体の再生装置

(57)【要約】

【構成】 光記録媒体10のデータ部13のピット11 の深さをλ/4n~λ/2n (ただし、入は再生用レーザピームの波長、nは媒体基板の屈折率)の範囲内、アドレス部18のピット16の深さを0~λ/4nの範囲内とする。この光記録媒体10からの戻り光を2分割光検出素子で受光した際に各受光部から得られる検出信号の差信号、いわゆるアッシュアル信号の極性が、データ部11とアドレス部18とで互いに逆となる。

【効果】 アドレス部18でのプッシュブル信号を用いることにより、オフセットキャンセルを行いながら安定したトラッキングサーボが行える。

